

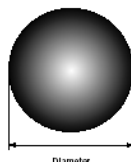
	<p align="center">SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 27 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 1 di 3</p>
---	---	--

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO: **PROTESI MAMMARIA ROTONDA**
TESTURIZZATA - Alto Profilo

FABBRICANTE: **MENTOR Medical Systems B.V., NL**

DITTA DISTRIBUTRICE: **Johnson&Johnson Medical S.p.a**

MARCHIO:



CODICI DIRIFERIMENTO E MISURE

NID

3244125	Vol. 125cc. - diam. 8,4 cm., proiezione 3,6cm	124028
3244150	Vol. 150cc. - diam. 8,9 cm., proiezione 3,8cm	124038
3244175	Vol. 175cc. - diam. 9,4 cm., proiezione 4,0cm	124040
3244200	Vol. 200cc. - diam. 9,9 cm., proiezione 4,1cm	124041
3244225	Vol. 225cc. - diam. 10,2cm., proiezione 4,3cm	124042
3244250	Vol. 250cc. - diam. 10,5cm., proiezione 4,5cm	124048
3244275	Vol. 275cc. - diam. 10,9cm., proiezione 4,6cm	124050
3244300	Vol. 300cc. - diam. 11,1cm., proiezione 4,7cm	124051
3244325	Vol. 325cc. - diam. 11,5cm., proiezione 4,8cm	124052
3244350	Vol. 350cc. - diam. 11,7cm., proiezione 4,9cm	124055
3244375	Vol. 375cc. - diam. 12,0cm., proiezione 5,0cm	124057
3244400	Vol. 400cc. - diam. 12,3cm., proiezione 5,1cm	124058
3244425	Vol. 425cc. - diam. 12,5cm., proiezione 5,2cm	124060
3244450	Vol. 450cc. - diam. 12,7cm., proiezione 5,2cm	124061
3244500	Vol. 500cc. - diam. 13,2cm., proiezione 5,4cm	124062
3244550	Vol. 550cc. - diam. 13,5cm., proiezione 5,6cm	124063
3244600	Vol. 600cc. - diam. 14,0cm., proiezione 5,7cm	124064
3244650	Vol. 650cc. - diam. 14,3cm., proiezione 5,8cm	124068
3244700	Vol. 700cc. - diam. 14,7cm., proiezione 6,0cm	124069
3244800	Vol. 800cc. - diam. 15,4cm., proiezione 6,3cm	124070

	<p style="text-align: center;">SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 27 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 2 di 3</p>
---	--	--

PARTICOLARITA' DEL PRODOTTO:

- Involucro costituito da elastomero in silicone di grado medicale con una struttura composta da tre strati: Methyl, Phenyl e Methyl ad effetto barriera antitrasudamento, più uno strato aggiuntivo relativo alla testurizzazione
- Gel di silicone di grado medicale con livello di **coesività II**
- Alto profilo
- Coperta dalla “Lifetime Replacement Policy” e dalla “PatientCare Promise”- per ulteriori informazioni si prega di far riferimento agli opuscoli informativi e ai documenti disciplinanti il programma e la garanzia.
- **Disponibilità di protesi di prova (Sizers), che coprono tutte le misure, risterilizzabili fino a 10 volte.**

COMPONENTI PRINCIPALI:

- Involucro in elastomero di silicone di grado medicale testurizzato
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività II

PRINCIPALI MATERIALI IMPIEGATI:

- Elastomero di silicone di grado medicale
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività II

TESTURIZZAZIONE:

- Sistema di testurizzazione a stampo Siltex™, che non utilizza cristalli di sale o zucchero, che consente di ottenere una superficie delle protesi riproducibile e atta a prevenire l'accumulo di fluidi corporei sulla stessa.
- MISURA PORI PER INCH = 100 PPI (Range 80-110 PPI)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le protesi mammarie Siltex®, a bassa trasudazione, riempite con gel, sono impianti mammari in elastomero di silicone. Per conferire alla protesi la necessaria elasticità l'involucro è costituito da strati reticolari sovrapposti di elastomero di silicone. L'involucro Siltex® è testurizzato per fornire una superficie discontinua per l'interfaccia con il collagene. La testurizzazione (che crea la “rugosità” esterna della protesi) riduce l'incidenza di contrattura capsulare periprotetica.

DESTINAZIONE D'USO:

- Procedure di mastoplastica additiva e ricostruttiva

 <p>MENTOR® PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES</p>	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 27 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 3 di 3</p>
--	---	--

CONDIZIONI DI FORNITURA E DI CONSERVAZIONE:

- Confezionamento in doppia busta sterile.
- Confezione singola con sistema a doppio involucro sterile apirogeno
- Prodotto da conservare in luogo fresco ed asciutto.

NUMERO DI PEZZI PER CONFEZIONE: 1

STERILIZZAZIONE E VALIDITA' DEL PRODOTTO:

Sterile:	Si	Risterilizzabile:	No
Validita':	5 ANNI	Monouso:	Si

METODO DI STERILIZZAZIONE: A CALORE SECCO

METODO DI RISTERILIZZAZIONE: NON RISTERILIZZABILE

ENTE NOTIFICATO: N. 0123

LATEX FREE: SI

CLASSE di APPARTENENZA ai sensi della Direttiva 93/42/CEE (Dlgs 46/97) : III

CODICE CND P060101

MODALITA' D'IMPIEGO ED AVVERTENZE:

Vedi Foglio illustrativo (10605-05)

Data ultimo aggiornamento: 31/03/2015
Business Unit MENTOR

In fede,



Marzia Molinari
Marketing Manager
Infection Prevention, Plastic, Breast & Ents